

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	1,4-Di-chloro-benzene water, ug/L (34571)	Tri-chloro-benzene water, ug/L (34551)	1,2-Di-chloro-benzene water, ug/L (34536)	1,3-Di-chloro-benzene water, ug/L (34566)	butadiene, water, ug/L (39702)	Hexa-chloro-Naphth-diene, water, ug/L (34696)
------	------	--	---	--	--	---	--

375327097285401 25S 01W 07BCCC01 SMW-S11 NR CW36 (LAT 37 53 27N LONG 097 28 54W)

MAY 2010							
04...	0950	--	--	--	--	--	--
04...	0951	--	--	--	--	--	--
SEP							
01...	0940	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
01...	0941	--	--	--	--	--	--
01...	0945	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
NOV							
17...	1040	--	--	--	--	--	--
17...	1041	--	--	--	--	--	--
JUL 2011							
18...	1025	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
18...	1026	--	--	--	--	--	--
18...	1030	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
SEP							
20...	0915	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
20...	0916	--	--	--	--	--	--
AUG 2012							
01...	0930	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
01...	0931	--	--	--	--	--	--
01...	0935	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
JUN 2013							
25...	0955	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
25...	0956	--	--	--	--	--	--
AUG							
26...	1050	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
26...	1051	--	--	--	--	--	--
NOV							
20...	0915	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
20...	0916	--	--	--	--	--	--
20...	0920	--	--	--	--	--	--
DEC							
18...	0950	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
18...	0951	--	--	--	--	--	--
MAY 2014							
06...	0930	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
06...	0931	--	--	--	--	--	--
28...	1000	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
28...	1001	--	--	--	--	--	--
AUG							
14...	0915	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
14...	0916	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	1,4-Di-chloro-benzene water, ug/L (34571)	Tri-chloro-benzene water, ug/L (34551)	1,2-Di-chloro-benzene water, ug/L (34536)	1,3-Di-chloro-benzene water, ug/L (34566)	butadiene, water, ug/L (39702)	Hexa-chloro-butadiene, water, ug/L (34696)	Naphthalene, water, ug/L
------	------	--	---	--	--	---	---	--------------------------------

375327097285402 25S 01W 07BCCC02 DMW-S10 NR CW36 (LAT 37 53 27N LONG 097 28 54W)

MAY 2010								
04...	1110	--	--	--	--	--	--	
04...	1111	--	--	--	--	--	--	
SEP								
01...	1135	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5	
01...	1136	--	--	--	--	--	--	
01...	1137	--	--	--	--	--	--	
01...	1140	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22	
NOV								
17...	1210	--	--	--	--	--	--	
17...	1211	--	--	--	--	--	--	
JUL 2011								
18...	1240	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5	
18...	1241	--	--	--	--	--	--	
18...	1245	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22	
SEP								
20...	1050	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22	
20...	1051	--	--	--	--	--	--	
20...	1055	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22	
AUG 2012								
01...	1205	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5	
01...	1206	--	--	--	--	--	--	
01...	1210	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22	
JUN 2013								
25...	1150	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5	
25...	1151	--	--	--	--	--	--	
DEC								
18...	1130	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5	
18...	1131	--	--	--	--	--	--	
MAY 2014								
06...	1155	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5	
06...	1156	--	--	--	--	--	--	
AUG								
14...	1115	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5	
14...	1116	--	--	--	--	--	--	

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	1,4-Di-chloro-benzene water, ug/L (34571)	Tri-chloro-benzene water, ug/L (34551)	1,2-Di-chloro-benzene water, ug/L (34536)	1,3-Di-chloro-benzene water, ug/L (34566)	butadiene, water, ug/L (39702)	Hexa-chloro-diene, water, ug/L (34696)	Naphthalene, water, ug/L (34696)
------	------	--	---	--	--	---	---	---

375332097284801 25S 01W 07BCCA01 SMW-S13 NR CW36 (LAT 37 53 32N LONG 097 28 48W)

MAY 2010								
05...	0935	--	--	--	--	--	--	
05...	0936	--	--	--	--	--	--	
SEP								
01...	0940	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5	
01...	0941	--	--	--	--	--	--	
01...	0945	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22	
NOV								
18...	0955	--	--	--	--	--	--	
18...	0956	--	--	--	--	--	--	
JUL 2011								
20...	1010	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5	
20...	1011	--	--	--	--	--	--	
20...	1015	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22	
SEP								
21...	0905	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22	
21...	0906	--	--	--	--	--	--	
AUG 2012								
01...	0935	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5	
01...	0936	--	--	--	--	--	--	
01...	0937	--	--	--	--	--	--	
01...	0940	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22	
JUN 2013								
26...	0935	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5	
26...	0936	--	--	--	--	--	--	
26...	0937	--	--	--	--	--	--	
AUG								
26...	0900	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5	
26...	0901	--	--	--	--	--	--	
NOV								
20...	1150	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5	
20...	1151	--	--	--	--	--	--	
DEC								
17...	1220	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5	
17...	1221	--	--	--	--	--	--	
MAY 2014								
07...	0940	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5	
07...	0941	--	--	--	--	--	--	
28...	1155	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5	
28...	1156	--	--	--	--	--	--	
AUG								
14...	0905	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5	
14...	0906	--	--	--	--	--	--	

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	1,4-Di-chloro-benzene water, ug/L (34571)	Tri-chloro-benzene water, ug/L (34551)	1,2-Di-chloro-benzene water, ug/L (34536)	1,3-Di-chloro-benzene water, ug/L (34566)	butadiene, water, ug/L (39702)	Hexa-chloro-diene, water, ug/L (34696)	Naphthalene, water, ug/L (34696)
------	------	--	---	--	--	---	---	---

375332097284802 25S 01W 07BCCA02 DMW-S14 NR CW36 (LAT 37 53 32N LONG 097 28 48W)

MAY 2010								
05...	1055	--	--	--	--	--	--	
05...	1056	--	--	--	--	--	--	
SEP								
01...	1155	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5	
01...	1156	--	--	--	--	--	--	
01...	1200	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22	
NOV								
18...	1125	--	--	--	--	--	--	
18...	1126	--	--	--	--	--	--	
JUL 2011								
20...	1225	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5	
20...	1226	--	--	--	--	--	--	
20...	1230	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22	
SEP								
21...	1030	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22	
21...	1031	--	--	--	--	--	--	
21...	1035	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22	
AUG 2012								
01...	1125	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5	
01...	1126	--	--	--	--	--	--	
01...	1130	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22	
JUN 2013								
26...	1125	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5	
26...	1126	--	--	--	--	--	--	
26...	1127	--	--	--	--	--	--	
DEC								
17...	1040	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5	
17...	1041	--	--	--	--	--	--	
MAY 2014								
07...	1140	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5	
07...	1141	--	--	--	--	--	--	
AUG								
14...	1040	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5	
14...	1041	--	--	--	--	--	--	

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	1,4-Di-chloro-benzene water, ug/L (34571)	Tri-chloro-benzene water, ug/L (34551)	1,2-Di-chloro-benzene water, ug/L (34536)	1,3-Di-chloro-benzene water, ug/L (34566)	butadiene, ug/L (39702)	Hexa-chloro-diene, ug/L (34696)	Naphthalene, ug/L (34696)
	unfltrd							

375343097261801 25S 01W 09BADC01 ASR-P2 DIVERSION WELL (LAT 37 53 43N LONG 097 26 17W)

JUN 2010

21...	0900	--	--	--	--	--	--
21...	0901	--	--	--	--	--	--
21...	0905	--	--	--	--	--	--
21...	0906	--	--	--	--	--	--

375537097314201 24S 02W 27CDDD01 MW-6 SHALLOW ASR-P2 (LAT 37 55 37N LONG 097 31 42W)

MAR 2010

25...	0950	--	--	--	--	--	--
25...	0951	--	--	--	--	--	--
25...	0952	--	--	--	--	--	--
25...	0955	--	--	--	--	--	--

MAY

03...	0925	--	--	--	--	--	--
03...	0926	--	--	--	--	--	--

AUG

31...	0920	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
31...	0921	--	--	--	--	--	--
31...	0925	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
31...	0930	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
31...	0931	--	--	--	--	--	--
31...	0935	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22

NOV

10...	1000	--	--	--	--	--	--
10...	1001	--	--	--	--	--	--

MAR 2011

30...	1000	--	--	--	--	--	--
30...	1001	--	--	--	--	--	--

AUG

30...	0910	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
30...	0911	--	--	--	--	--	--
30...	0915	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
30...	0920	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
30...	0921	--	--	--	--	--	--
30...	0925	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22

AUG 2012

08...	0855	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
08...	0856	--	--	--	--	--	--
08...	0900	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22

SEP 2013

04...	0915	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
04...	0916	--	--	--	--	--	--

JUL 2014

29...	0935	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
29...	0936	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	1,4-Di-chloro-benzene water, ug/L (34571)	Tri-chloro-benzene water, ug/L (34551)	1,2-Di-chloro-benzene water, ug/L (34536)	1,3-Di-chloro-benzene water, ug/L (34566)	butadiene, water, ug/L (39702)	Hexa-chloro-butadiene, Naphthalene, water, ug/L (34696)
	unfltrd						

375537097314202 24S 02W 27CDDD02 MW-6 DEEP ASR-P2 (LAT 37 55 37N LONG 097 31 42W)

MAR 2010							
25...	1110	--	--	--	--	--	--
25...	1111	--	--	--	--	--	--
25...	1115	--	--	--	--	--	--
MAY							
03...	1045	--	--	--	--	--	--
03...	1046	--	--	--	--	--	--
AUG							
31...	1210	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
31...	1211	--	--	--	--	--	--
31...	1215	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
NOV							
10...	1135	--	--	--	--	--	--
10...	1136	--	--	--	--	--	--
MAR 2011							
30...	1205	--	--	--	--	--	--
30...	1206	--	--	--	--	--	--
AUG							
30...	1130	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
30...	1131	--	--	--	--	--	--
30...	1135	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
AUG 2012							
08...	1045	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
08...	1046	--	--	--	--	--	--
08...	1050	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
SEP 2013							
04...	1110	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
04...	1111	--	--	--	--	--	--
04...	1115	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
04...	1116	--	--	--	--	--	--
JUL 2014							
29...	1115	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
29...	1116	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	1,4-Di-chloro-benzene water, ug/L (34571)	Tri-chloro-benzene water, ug/L (34551)	1,2-Di-chloro-benzene water, ug/L (34536)	1,3-Di-chloro-benzene water, ug/L (34566)	Hexa-chloro-butadiene, ug/L (39702)	Naphth-alene, ug/L (34696)
	unfltrd						

375629097312301 24S 02W 22DCDD01 MW-5 SHALLOW ASR-P2 (LAT 37 56 29N LONG 097 31 23W)

MAR	2010						
24...	0945	--	--	--	--	--	--
24...	0946	--	--	--	--	--	--
24...	0950	--	--	--	--	--	--
APR							
28...	0930	--	--	--	--	--	--
28...	0931	--	--	--	--	--	--
28...	0935	--	--	--	--	--	--
28...	0936	--	--	--	--	--	--
AUG							
30...	0930	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
30...	0931	--	--	--	--	--	--
30...	0935	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
NOV							
09...	0920	--	--	--	--	--	--
09...	0921	--	--	--	--	--	--
09...	0925	--	--	--	--	--	--
09...	0926	--	--	--	--	--	--
MAR	2011						
28...	0945	--	--	--	--	--	--
28...	0946	--	--	--	--	--	--
AUG							
29...	0935	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
29...	0936	--	--	--	--	--	--
29...	0940	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
AUG	2012						
08...	0910	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
08...	0911	--	--	--	--	--	--
08...	0915	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
SEP	2013						
04...	0915	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
04...	0916	--	--	--	--	--	--
JUL	2014						
30...	0915	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
30...	0916	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	1,4-Di-chloro-benzene water, ug/L (34571)	Tri-chloro-benzene water, ug/L (34551)	1,2-Di-chloro-benzene water, ug/L (34536)	1,3-Di-chloro-benzene water, ug/L (34566)	butadiene, ug/L (39702)	Hexa-chloro-Naphth-diene, ug/L (34696)
	unfltrd						

375629097312302 24S 02W 22DCDD02 MW-5 DEEP ASR-P2 (LAT 37 56 29N LONG 097 31 23W)

MAR 2010							
24...	1130	--	--	--	--	--	--
24...	1131	--	--	--	--	--	--
24...	1132	--	--	--	--	--	--
24...	1135	--	--	--	--	--	--
APR							
28...	1135	--	--	--	--	--	--
28...	1136	--	--	--	--	--	--
AUG							
30...	1115	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
30...	1116	--	--	--	--	--	--
30...	1117	--	--	--	--	--	--
30...	1120	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
NOV							
09...	1105	--	--	--	--	--	--
09...	1106	--	--	--	--	--	--
MAR 2011							
28...	1130	--	--	--	--	--	--
28...	1131	--	--	--	--	--	--
AUG							
29...	1145	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
29...	1146	--	--	--	--	--	--
29...	1150	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
AUG 2012							
08...	1115	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
08...	1116	--	--	--	--	--	--
08...	1117	--	--	--	--	--	--
08...	1120	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
SEP 2013							
04...	1100	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
04...	1101	--	--	--	--	--	--
JUL 2014							
30...	1110	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
30...	1111	--	--	--	--	--	--
30...	1115	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
30...	1116	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	1,4-Di-chloro-benzene water, ug/L (34571)	Tri-chloro-benzene water, ug/L (34551)	1,2-Di-chloro-benzene water, ug/L (34536)	1,3-Di-chloro-benzene water, ug/L (34566)	Hexa-chloro-butadiene, water, ug/L (39702)	Naphth-alene, water, ug/L (34696)
	unfltrd						

375630097353601 24S 03W 24DDDC01 MW-4 SHALLOW ASR-P2 (LAT 37 56 30N LONG 097 35 36W)

MAR 2010							
23...	1000	--	--	--	--	--	--
23...	1001	--	--	--	--	--	--
23...	1005	--	--	--	--	--	--
23...	1006	--	--	--	--	--	--
23...	1212	--	--	--	--	--	--
APR							
27...	0955	--	--	--	--	--	--
27...	0956	--	--	--	--	--	--
AUG							
30...	0935	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
30...	0936	--	--	--	--	--	--
30...	0940	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
NOV							
08...	0955	--	--	--	--	--	--
08...	0956	--	--	--	--	--	--
MAR 2011							
24...	0955	--	--	--	--	--	--
24...	0956	--	--	--	--	--	--
AUG							
29...	0925	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
29...	0926	--	--	--	--	--	--
29...	0930	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
AUG 2012							
07...	0915	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
07...	0916	--	--	--	--	--	--
07...	0920	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
AUG 2013							
28...	0935	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
28...	0936	--	--	--	--	--	--
28...	0940	--	--	--	--	--	--
JUL 2014							
23...	0935	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
23...	0936	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	1,4-Di-chloro-benzene water, ug/L (34571)	Tri-chloro-benzene water, ug/L (34551)	1,2-Di-chloro-benzene water, ug/L (34536)	1,3-Di-chloro-benzene water, ug/L (34566)	butadiene, ug/L (39702)	Hexa-chloro-Naphth-diene, ug/L (34696)
------	------	---	--	---	---	-------------------------------	--

375630097353602 24S 03W 24DDDC02 MW-4 DEEP ASR-P2 (LAT 37 56 30N LONG 097 35 36W)

MAR 2010

23...	1210	--	--	--	--	--	--
23...	1210	--	--	--	--	--	--
23...	1211	--	--	--	--	--	--
23...	1211	--	--	--	--	--	--
23...	1215	--	--	--	--	--	--
23...	1215	--	--	--	--	--	--

APR

27...	1120	--	--	--	--	--	--
27...	1120	--	--	--	--	--	--
27...	1121	--	--	--	--	--	--
27...	1121	--	--	--	--	--	--
27...	1122	--	--	--	--	--	--
27...	1122	--	--	--	--	--	--

AUG

30...	1235	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
30...	1235	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
30...	1236	--	--	--	--	--	--
30...	1236	--	--	--	--	--	--
30...	1240	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
30...	1240	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
30...	1245	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
30...	1245	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
30...	1246	--	--	--	--	--	--
30...	1246	--	--	--	--	--	--
30...	1250	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
30...	1250	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22

NOV

08...	1135	--	--	--	--	--	--
08...	1135	--	--	--	--	--	--
08...	1136	--	--	--	--	--	--
08...	1136	--	--	--	--	--	--
08...	1137	--	--	--	--	--	--
08...	1137	--	--	--	--	--	--

MAR 2011

24...	1135	--	--	--	--	--	--
24...	1135	--	--	--	--	--	--
24...	1136	--	--	--	--	--	--
24...	1136	--	--	--	--	--	--
24...	1137	--	--	--	--	--	--
24...	1137	--	--	--	--	--	--

AUG

29...	1115	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
29...	1115	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
29...	1116	--	--	--	--	--	--
29...	1116	--	--	--	--	--	--
29...	1120	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
29...	1120	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
29...	1125	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5

29...	1125	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
29...	1126	--	--	--	--	--	--
29...	1126	--	--	--	--	--	--
29...	1130	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	1,4-Di-chloro-benzene water, ug/L (34571)	Tri-chloro-benzene water, ug/L (34551)	1,2-Di-chloro-benzene water, ug/L (34536)	1,3-Di-chloro-benzene water, ug/L (34566)	butadiene, water, ug/L (39702)	Hexa-chloro-diene, water, ug/L (34696)	Naphthalene, water, ug/L
------	------	--	---	--	--	---	---	--------------------------------

375630097353602 24S 03W 24DDDC02 MW-4 DEEP ASR-P2 (LAT 37 56 30N LONG 097 35 36W)

AUG 2011								
29...	1130	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22	
AUG 2012								
07...	1110	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5	
07...	1110	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5	
07...	1111	--	--	--	--	--	--	
07...	1111	--	--	--	--	--	--	
07...	1115	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22	
07...	1115	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22	
07...	1120	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5	
07...	1120	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5	
07...	1121	--	--	--	--	--	--	
07...	1121	--	--	--	--	--	--	
07...	1122	--	--	--	--	--	--	
07...	1122	--	--	--	--	--	--	
07...	1125	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22	
07...	1125	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22	
AUG 2013								
28...	1130	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5	
28...	1130	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5	
28...	1131	--	--	--	--	--	--	
28...	1131	--	--	--	--	--	--	
28...	1135	--	--	--	--	--	--	
28...	1135	--	--	--	--	--	--	
JUL 2014								
23...	1135	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5	
23...	1135	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5	
23...	1136	--	--	--	--	--	--	
23...	1136	--	--	--	--	--	--	
OCT								
22...	0920	--	--	--	--	--	--	
22...	0920	--	--	--	--	--	--	
22...	0921	--	--	--	--	--	--	
22...	0921	--	--	--	--	--	--	

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	1,4-Di-chloro-benzene water, ug/L (34571)	Tri-chloro-benzene water, ug/L (34551)	1,2-Di-chloro-benzene water, ug/L (34536)	1,3-Di-chloro-benzene water, ug/L (34566)	Hexa-chloro-butadiene, ug/L (39702)	Naphth-alene, ug/L (34696)
------	------	---	--	---	---	---	----------------------------------

375722097333601 24S 02W 17DCDD01 MW-3 SHALLOW ASR-P2 (LAT 37 57 22N LONG 097 33 36W)

MAR 2010							
18...	0945	--	--	--	--	--	--
18...	0946	--	--	--	--	--	--
18...	0950	--	--	--	--	--	--
APR							
26...	1000	--	--	--	--	--	--
26...	1001	--	--	--	--	--	--
26...	1005	--	--	--	--	--	--
AUG							
23...	0945	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
23...	0946	--	--	--	--	--	--
23...	0950	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
23...	0955	--	--	--	--	--	--
23...	0956	--	--	--	--	--	--
NOV							
04...	0955	--	--	--	--	--	--
04...	0956	--	--	--	--	--	--
04...	0957	--	--	--	--	--	--
MAR 2011							
23...	0945	--	--	--	--	--	--
23...	0946	--	--	--	--	--	--
AUG							
25...	0910	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
25...	0911	--	--	--	--	--	--
25...	0915	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
25...	0920	--	--	--	--	--	--
25...	0921	--	--	--	--	--	--
AUG 2012							
06...	0915	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
06...	0916	--	--	--	--	--	--
06...	0920	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
06...	0925	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
06...	0926	--	--	--	--	--	--
06...	0930	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
AUG 2013							
28...	0915	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
28...	0916	--	--	--	--	--	--
28...	0920	--	--	--	--	--	--
JUL 2014							
22...	0940	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
22...	0941	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	1,4-Di-chloro-benzene water, ug/L (34571)	Tri-chloro-benzene water, ug/L (34551)	1,2-Di-chloro-benzene water, ug/L (34536)	1,3-Di-chloro-benzene water, ug/L (34566)	butadiene, water, ug/L (39702)	Hexa-chloro-butadiene, Naphthalene, water, ug/L (34696)
------	------	--	---	--	--	---	---

375722097333602 24S 02W 17DCDD02 MW-3 DEEP ASR-P2 (LAT 37 57 22N LONG 097 33 36W)

MAR 2010							
18...	1105	--	--	--	--	--	--
18...	1106	--	--	--	--	--	--
18...	1110	--	--	--	--	--	--
APR							
26...	1140	--	--	--	--	--	--
26...	1141	--	--	--	--	--	--
AUG							
23...	1205	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
23...	1206	--	--	--	--	--	--
23...	1210	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
NOV							
04...	1125	--	--	--	--	--	--
04...	1126	--	--	--	--	--	--
MAR 2011							
23...	1125	--	--	--	--	--	--
23...	1126	--	--	--	--	--	--
AUG							
25...	1130	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
25...	1131	--	--	--	--	--	--
25...	1135	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
AUG 2012							
06...	1130	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
06...	1131	--	--	--	--	--	--
06...	1135	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
AUG 2013							
28...	1120	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
28...	1121	--	--	--	--	--	--
28...	1125	--	--	--	--	--	--
JUL 2014							
22...	1125	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
22...	1126	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	1,4-Di-chloro-benzene water, ug/L (34571)	Tri-chloro-benzene water, ug/L (34551)	1,2-Di-chloro-benzene water, ug/L (34536)	1,3-Di-chloro-benzene water, ug/L (34566)	Hexa-chloro-butadiene, ug/L (39702)	Naphth-alene, ug/L (34696)
------	------	---	--	---	---	---	----------------------------------

375722097360601 24S 03W 13CDD01 MW-2 SHALLOW ASR-P2 (LAT 37 57 22N LONG 097 36 06W)

MAR 2010							
17...	0950	--	--	--	--	--	--
17...	0951	--	--	--	--	--	--
17...	0955	--	--	--	--	--	--
APR							
21...	0930	--	--	--	--	--	--
21...	0931	--	--	--	--	--	--
AUG							
18...	0920	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
18...	0921	--	--	--	--	--	--
18...	0925	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
18...	0930	--	--	--	--	--	--
18...	0931	--	--	--	--	--	--
NOV							
03...	1005	--	--	--	--	--	--
03...	1006	--	--	--	--	--	--
MAR 2011							
22...	1015	--	--	--	--	--	--
22...	1016	--	--	--	--	--	--
AUG							
24...	0920	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
24...	0921	--	--	--	--	--	--
24...	0925	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
24...	0930	--	--	--	--	--	--
24...	0931	--	--	--	--	--	--
AUG 2012							
07...	0905	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
07...	0906	--	--	--	--	--	--
07...	0910	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
AUG 2013							
27...	0915	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
27...	0916	--	--	--	--	--	--
27...	0920	--	--	--	--	--	--
JUL 2014							
23...	0920	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
23...	0921	--	--	--	--	--	--
23...	0925	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
23...	0926	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	1,4-Di-chloro-benzene water, ug/L (34571)	Tri-chloro-benzene water, ug/L (34551)	1,2-Di-chloro-benzene water, ug/L (34536)	1,3-Di-chloro-benzene water, ug/L (34566)	Hexa-chloro-butadiene, water, ug/L (39702)	Naphth-alene, water, ug/L (34696)
------	------	--	---	--	--	---	--

375722097360602 24S 03W 13CDD02 MW-2 DEEP ASR-P2 (LAT 37 57 22N LONG 097 36 06W)

MAR 2010							
17...	1115	--	--	--	--	--	--
17...	1116	--	--	--	--	--	--
17...	1120	--	--	--	--	--	--
APR							
21...	1050	--	--	--	--	--	--
21...	1051	--	--	--	--	--	--
AUG							
18...	1125	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
18...	1126	--	--	--	--	--	--
18...	1130	E0.05	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
NOV							
03...	1130	--	--	--	--	--	--
03...	1131	--	--	--	--	--	--
MAR 2011							
22...	1155	--	--	--	--	--	--
22...	1156	--	--	--	--	--	--
AUG							
24...	1120	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
24...	1121	--	--	--	--	--	--
24...	1125	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
AUG 2012							
07...	1045	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
07...	1046	--	--	--	--	--	--
07...	1050	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
AUG 2013							
27...	1100	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
27...	1101	--	--	--	--	--	--
27...	1105	--	--	--	--	--	--
JUL 2014							
23...	1135	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
23...	1136	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	1,4-Di-chloro-benzene water, ug/L (34571)	Tri-chloro-benzene water, ug/L (34551)	1,2-Di-chloro-benzene water, ug/L (34536)	1,3-Di-chloro-benzene water, ug/L (34566)	butadiene, water, ug/L (39702)	Hexa-chloro-Naphth-diene, water, ug/L (34696)
------	------	--	---	--	--	---	--

375902097363801 24S 03W 11AADA01 RB2-MS SHALLOW (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)

AUG 2010							
04...	0935	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
04...	0936	--	--	--	--	--	--
04...	0940	E0.04	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
04...	0945	--	--	--	--	--	--
04...	0946	--	--	--	--	--	--
AUG 2011							
23...	0950	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
23...	0951	--	--	--	--	--	--
23...	0955	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
23...	1000	--	--	--	--	--	--
23...	1001	--	--	--	--	--	--
AUG 2012							
28...	0930	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
28...	0931	--	--	--	--	--	--
28...	0935	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
JUN 2013							
19...	1020	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
19...	1021	--	--	--	--	--	--

375902097363802 24S 03W 11AADA02 RB2-MS DEEP (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)

AUG 2010							
04...	1125	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
04...	1126	--	--	--	--	--	--
04...	1130	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
AUG 2011							
23...	1125	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
23...	1126	--	--	--	--	--	--
23...	1130	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
AUG 2012							
28...	1110	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
28...	1111	--	--	--	--	--	--
28...	1115	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
JUN 2013							
19...	1220	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
19...	1221	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	1,4-Di-chloro-benzene water, ug/L (34571)	Tri-chloro-benzene water, ug/L (34551)	1,2-Di-chloro-benzene water, ug/L (34536)	1,3-Di-chloro-benzene water, ug/L (34566)	Hexa-chloro-butadiene, ug/L (39702)	Naphth-alene, ug/L (34696)
	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd

375902097363803 24S 03W 11AAAA03 RB-02 SOURCE WATER (LAT 37 59 02N LONG 097 36 38W)

JUN 2013							
04...	1000	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
04...	1001	--	--	--	--	--	--
JUN 2014							
11...	1000	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
11...	1001	--	--	--	--	--	--
11...	1005	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
11...	1006	--	--	--	--	--	--

375906097365001 24S 03W 11AABB01 RB2-MN SHALLOW (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)

AUG 2010							
04...	0935	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
04...	0936	--	--	--	--	--	--
04...	0940	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
AUG 2011							
23...	0950	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
23...	0951	--	--	--	--	--	--
23...	0955	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
AUG 2012							
27...	0930	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
27...	0931	--	--	--	--	--	--
27...	0935	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
JUN 2013							
19...	1400	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
19...	1401	--	--	--	--	--	--
JUL 2014							
07...	1005	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
07...	1006	--	--	--	--	--	--
07...	1010	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
07...	1011	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	1,4-Di-chloro-benzene water, ug/L (34571)	Tri-chloro-benzene water, ug/L (34551)	1,2-Di-chloro-benzene water, ug/L (34536)	1,3-Di-chloro-benzene water, ug/L (34566)	Hexa-chloro-butadiene, water, ug/L (39702)	Naphth-alene, water, ug/L (34696)
------	------	--	---	--	--	---	--

375906097365002 24S 03W 11AABB02 RB2-MN DEEP (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)

AUG 2010							
04...	1210	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
04...	1211	--	--	--	--	--	--
04...	1215	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
AUG 2011							
23...	1200	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
23...	1201	--	--	--	--	--	--
23...	1205	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
AUG 2012							
27...	1115	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
27...	1116	--	--	--	--	--	--
27...	1120	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
JUN 2013							
19...	1150	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
19...	1151	--	--	--	--	--	--
JUL 2014							
07...	1235	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
07...	1236	--	--	--	--	--	--

375920097342601 24S 02W 05CCBB01 MW-1 SHALLOW ASR-P2 (LAT 37 59 20N LONG 097 34 26W)

MAR 2010							
16...	0950	--	--	--	--	--	--
16...	0951	--	--	--	--	--	--
16...	0952	--	--	--	--	--	--
16...	0955	--	--	--	--	--	--
APR							
19...	0945	--	--	--	--	--	--
19...	0946	--	--	--	--	--	--
19...	0950	--	--	--	--	--	--
19...	0951	--	--	--	--	--	--
AUG							
23...	0945	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
23...	0946	--	--	--	--	--	--
23...	0947	--	--	--	--	--	--
23...	0950	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
NOV							
02...	1045	--	--	--	--	--	--
02...	1046	--	--	--	--	--	--
MAR 2011							
21...	1005	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	1,4-Di-chloro-benzene water, ug/L (34571)	Tri-chloro-benzene water, ug/L (34551)	1,2-Di-chloro-benzene water, ug/L (34536)	1,3-Di-chloro-benzene water, ug/L (34566)	Hexa-chloro-butadiene, Naphthalene, water, ug/L (39702)	unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd (34696)
------	------	--	---	--	--	---	--

375920097342601 24S 02W 05CCBB01 MW-1 SHALLOW ASR-P2 (LAT 37 59 20N LONG 097 34 26W)

MAR	2011						
21...	1006	--	--	--	--	--	--
21...	1007	--	--	--	--	--	--
21...	1010	--	--	--	--	--	--
21...	1011	--	--	--	--	--	--
AUG							
24...	0935	--	--	--	--	--	--
24...	0936	--	--	--	--	--	--
SEP							
06...	0930	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
06...	0931	--	--	--	--	--	--
06...	0935	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
AUG	2012						
06...	0925	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
06...	0926	--	--	--	--	--	--
06...	0930	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
AUG	2013						
27...	0925	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
27...	0926	--	--	--	--	--	--
27...	0930	--	--	--	--	--	--
JUL	2014						
15...	1005	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
15...	1006	--	--	--	--	--	--

375920097342602 24S 02W 05CCBB02 MW-1 DEEP ASR-P2 (LAT 37 59 20N LONG 097 34 26W)

MAR	2010						
16...	1110	--	--	--	--	--	--
16...	1111	--	--	--	--	--	--
16...	1115	--	--	--	--	--	--
APR							
19...	1115	--	--	--	--	--	--
19...	1116	--	--	--	--	--	--
AUG							
23...	1145	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
23...	1146	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	1,4-Di-chloro-benzene water, ug/L (34571)	Tri-chloro-benzene water, ug/L (34551)	1,2-Di-chloro-benzene water, ug/L (34536)	1,3-Di-chloro-benzene water, ug/L (34566)	Hexa-chloro-butadiene, water, ug/L (39702)	Naphth-alene, water, ug/L (34696)
------	------	---	--	---	---	---	--

375920097342602 24S 02W 05CCBB02 MW-1 DEEP ASR-P2 (LAT 37 59 20N LONG 097 34 26W)

AUG 2010							
23...	1150	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
NOV							
02...	1235	--	--	--	--	--	--
02...	1236	--	--	--	--	--	--
MAR 2011							
21...	1215	--	--	--	--	--	--
21...	1216	--	--	--	--	--	--
AUG							
24...	1130	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
24...	1131	--	--	--	--	--	--
24...	1135	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
AUG 2012							
06...	1130	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
06...	1131	--	--	--	--	--	--
06...	1132	--	--	--	--	--	--
06...	1135	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
AUG 2013							
27...	1130	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
27...	1131	--	--	--	--	--	--
27...	1135	--	--	--	--	--	--
JUL 2014							
15...	1205	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
15...	1206	--	--	--	--	--	--

375954097363801 24S 03W 02AADA01 RB1-MS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

MAR 2010							
01...	1130	--	--	--	--	--	--
01...	1131	--	--	--	--	--	--
01...	1135	--	--	--	--	--	--
AUG							
02...	0945	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
02...	0946	--	--	--	--	--	--
02...	0950	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
AUG 2011							
22...	0940	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	1,4-Di-chloro-benzene water, ug/L (34571)	Tri-chloro-benzene water, ug/L (34551)	1,2-Di-chloro-benzene water, ug/L (34536)	1,3-Di-chloro-benzene water, ug/L (34566)	Hexa-chloro-butadiene, water, ug/L (39702)	Naphth-alene, water, ug/L (34696)
	unfltrd						

375954097363801 24S 03W 02AADA01 RB1-MS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

AUG 2011							
22...	0941	--	--	--	--	--	--
22...	0942	--	--	--	--	--	--
22...	0945	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
AUG 2012							
22...	0905	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
22...	0906	--	--	--	--	--	--
22...	0910	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
22...	0915	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
22...	0916	--	--	--	--	--	--
22...	0917	--	--	--	--	--	--
22...	0920	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
AUG 2013							
22...	0945	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
22...	0946	--	--	--	--	--	--
22...	0950	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
22...	0951	--	--	--	--	--	--
JUL 2014							
16...	0940	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
16...	0941	--	--	--	--	--	--

375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

MAR 2010							
01...	1255	--	--	--	--	--	--
01...	1256	--	--	--	--	--	--
01...	1300	--	--	--	--	--	--
AUG							
02...	1200	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
02...	1201	--	--	--	--	--	--
02...	1205	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
AUG 2011							
22...	1130	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
22...	1131	--	--	--	--	--	--
22...	1135	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
AUG 2012							
22...	1120	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	1,4-Di-chloro-benzene water, ug/L (34571)	Tri-chloro-benzene water, ug/L (34551)	1,2-Di-chloro-benzene water, ug/L (34536)	1,3-Di-chloro-benzene water, ug/L (34566)	butadiene, water, ug/L (39702)	Hexa-chloro-butadiene, Naphthalene, water, ug/L (34696)
	unfltrd						

375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

AUG 2012							
22...	1121	--	--	--	--	--	--
22...	1125	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
AUG 2013							
22...	1220	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
22...	1221	--	--	--	--	--	--
JUL 2014							
16...	1155	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
16...	1156	--	--	--	--	--	--

375954097363804 24S 03W 02AADA04 RB1-PMS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

MAR 2010							
02...	1045	--	--	--	--	--	--
02...	1046	--	--	--	--	--	--
02...	1050	--	--	--	--	--	--
02...	1051	--	--	--	--	--	--

375954097363805 24S 03W 02AADA05 RB1-PMS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

MAR 2010							
02...	1255	--	--	--	--	--	--
02...	1256	--	--	--	--	--	--
02...	1300	--	--	--	--	--	--
22...	1025	--	--	--	--	--	--
22...	1026	--	--	--	--	--	--
22...	1030	--	--	--	--	--	--

375954097363806 24S 03W 02AADA06 RB1-P SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

MAR 2010							
03...	1020	--	--	--	--	--	--
03...	1021	--	--	--	--	--	--
03...	1025	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	1,4-Di-chloro-benzene water, ug/L (34571)	Tri-chloro-benzene water, ug/L (34551)	1,2-Di-chloro-benzene water, ug/L (34536)	1,3-Di-chloro-benzene water, ug/L (34566)	butadiene, water, ug/L (39702)	Hexa-chloro-diene, water, ug/L (34696)	Naphthalene, water, ug/L
	unfltrd							

375954097363807 24S 03W 02AADA07 RB1-P DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

MAR 2010								
03...	1135	--	--	--	--	--	--	--
03...	1136	--	--	--	--	--	--	--
03...	1140	--	--	--	--	--	--	--

375958097364601 24S 03W 02AABB01 RB1-MN SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)

MAR 2010								
08...	1005	--	--	--	--	--	--	--
08...	1006	--	--	--	--	--	--	--
08...	1010	--	--	--	--	--	--	--
AUG								
02...	0930	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5	
02...	0931	--	--	--	--	--	--	
02...	0935	E0.04	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22	
02...	0940	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5	
02...	0941	--	--	--	--	--	--	
02...	0945	E0.05	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22	
AUG 2011								
22...	0955	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5	
22...	0956	--	--	--	--	--	--	
22...	1000	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22	
22...	1005	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5	
22...	1006	--	--	--	--	--	--	
22...	1010	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22	
AUG 2012								
21...	0855	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5	
21...	0856	--	--	--	--	--	--	
21...	0900	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22	
AUG 2013								
22...	0930	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5	
22...	0931	--	--	--	--	--	--	
JUL 2014								
16...	0935	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5	
16...	0936	--	--	--	--	--	--	

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	1,4-Di-chloro-benzene water, ug/L (34571)	Tri-chloro-benzene water, ug/L (34551)	1,2-Di-chloro-benzene water, ug/L (34536)	1,3-Di-chloro-benzene water, ug/L (34566)	butadiene, water, ug/L (39702)	Hexa-chloro-Naphth-diene, water, ug/L (34696)
------	------	--	---	--	--	---	--

375958097364602 24S 03W 02AABB02 RB1-MN DEEP (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)

MAR 2010							
08...	1145	--	--	--	--	--	--
08...	1146	--	--	--	--	--	--
08...	1150	--	--	--	--	--	--
AUG							
02...	1210	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
02...	1211	--	--	--	--	--	--
02...	1215	E0.03	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
11...	0935	--	--	--	--	--	--
11...	0936	--	--	--	--	--	--
AUG 2011							
22...	1215	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
22...	1216	--	--	--	--	--	--
22...	1220	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
AUG 2012							
21...	1040	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
21...	1041	--	--	--	--	--	--
21...	1045	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
AUG 2013							
22...	1110	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
22...	1111	--	--	--	--	--	--
JUL 2014							
16...	1130	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
16...	1131	--	--	--	--	--	--

380042097363701 23S 03W 36BBC01 RR4-MS (LAT 38 00 42N LONG 097 36 37W)

AUG 2010							
03...	1130	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
03...	1131	--	--	--	--	--	--
03...	1135	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
AUG 2011							
18...	1200	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
18...	1201	--	--	--	--	--	--
18...	1205	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	1,4-Di-chloro-benzene water, ug/L (34571)	Tri-chloro-benzene water, ug/L (34551)	1,2-Di-chloro-benzene water, ug/L (34536)	1,3-Di-chloro-benzene water, ug/L (34566)	Hexa-chloro-butadiene, ug/L (39702)	Naphth-alene, ug/L (34696)
------	------	---	--	---	---	---	----------------------------------

380042097363701 23S 03W 36BBC01 RR4-MS (LAT 38 00 42N LONG 097 36 37W)

AUG 2012							
14...	1150	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
14...	1151	--	--	--	--	--	--
14...	1155	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
AUG 2013							
21...	0950	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
21...	0951	--	--	--	--	--	--
JUL 2014							
08...	0935	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
08...	0936	--	--	--	--	--	--

380051097362802 23S 03W 36BBBA02 RR4-ME DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)

AUG 2010							
03...	1135	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
03...	1136	--	--	--	--	--	--
03...	1140	E0.04	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
AUG 2011							
18...	1140	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
18...	1141	--	--	--	--	--	--
SEP							
01...	0925	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
01...	0926	--	--	--	--	--	--
AUG 2012							
14...	1115	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
14...	1116	--	--	--	--	--	--
14...	1120	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
AUG 2013							
21...	1210	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
21...	1211	--	--	--	--	--	--
21...	1215	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
21...	1216	--	--	--	--	--	--
JUL 2014							
08...	1125	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
08...	1126	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	1,4-Di-chloro-benzene water, ug/L (34571)	Tri-chloro-benzene water, ug/L (34551)	1,2-Di-chloro-benzene water, ug/L (34536)	1,3-Di-chloro-benzene water, ug/L (34566)	Hexa-chloro-butadiene, water, ug/L (39702)	Naphth-alene, water, ug/L (34696)
------	------	---	--	---	---	--	---

380051097364402 23S 03W 35AAAA02 RR4-MW DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)

AUG 2010							
03...	0930	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
03...	0931	--	--	--	--	--	--
03...	0932	--	--	--	--	--	--
03...	0935	E0.04	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
AUG 2011							
18...	0945	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
18...	0946	--	--	--	--	--	--
18...	0950	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
AUG 2012							
14...	0920	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
14...	0921	--	--	--	--	--	--
14...	0925	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
AUG 2013							
21...	0955	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
21...	0956	--	--	--	--	--	--
JUL 2014							
08...	0925	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
08...	0926	--	--	--	--	--	--

380056097363801 23S 03W 26DDDD01 RR4-MN (LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W)

AUG 2010							
03...	0930	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
03...	0931	--	--	--	--	--	--
03...	0935	E0.02	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
AUG 2011							
18...	0945	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
18...	0946	--	--	--	--	--	--
18...	0950	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
AUG 2012							
14...	0935	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
14...	0936	--	--	--	--	--	--
14...	0940	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
AUG 2013							
21...	1145	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
21...	1146	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	1,4-Di-chloro-benzene water, ug/L (34571)	Tri-chloro-benzene water, ug/L (34551)	1,2-Di-chloro-benzene water, ug/L (34536)	1,3-Di-chloro-benzene water, ug/L (34566)	Hexa-chloro-butadiene, water, ug/L (39702)	Naphth-alene, water, ug/L (34696)
------	------	--	---	--	--	---	--

380142097363702 23S 03W 25BBBB02 RR3-MS-1 (LAT 38 01 41N LONG 097 36 37W)

JUL 2010							
28...	1140	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
28...	1141	--	--	--	--	--	--
28...	1145	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
28...	1150	--	--	--	--	--	--
28...	1151	--	--	--	--	--	--
AUG 2011							
17...	1135	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
17...	1136	--	--	--	--	--	--
17...	1140	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
17...	1145	--	--	--	--	--	--
17...	1146	--	--	--	--	--	--
AUG 2012							
20...	1110	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
20...	1111	--	--	--	--	--	--
20...	1115	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
AUG 2013							
20...	1155	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
20...	1156	--	--	--	--	--	--
JUL 2014							
09...	1150	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
09...	1151	--	--	--	--	--	--

380143097363303 23S 03W 25BBBB03 RR3-ME-1 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 32W)

JUL 2010							
28...	0940	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
28...	0941	--	--	--	--	--	--
28...	0945	E0.04	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
AUG 2011							
17...	1200	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
17...	1201	--	--	--	--	--	--
17...	1205	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
AUG 2012							
20...	0925	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
20...	0926	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	1,4-Di-chloro-benzene water, ug/L (34571)	Tri-chloro-benzene water, ug/L (34551)	1,2-Di-chloro-benzene water, ug/L (34536)	1,3-Di-chloro-benzene water, ug/L (34566)	butadiene, water, ug/L (39702)	Hexa-chloro-diene, water, ug/L (34696)	Naphthalene, water, ug/L (34696)
	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd	

380143097363303 23S 03W 25BBBB03 RR3-ME-1 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 32W)

AUG 2012
 20... 0930 <0.22 <0.26 <0.2 <0.22 <0.24 <0.22

380144097364002 23S 03W 23DDDD02 RR3-MW-1 (LAT 38 01 44N LONG 097 36 39W)

Date	Time	1,4-Di-chloro-benzene water, ug/L (34571)	Tri-chloro-benzene water, ug/L (34551)	1,2-Di-chloro-benzene water, ug/L (34536)	1,3-Di-chloro-benzene water, ug/L (34566)	butadiene, water, ug/L (39702)	Hexa-chloro-diene, water, ug/L (34696)	Naphthalene, water, ug/L (34696)
JUL 2010	28...	1145	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
	28...	1146	--	--	--	--	--	--
	28...	1150	E0.03	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
AUG 2011	17...	1000	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
	17...	1001	--	--	--	--	--	--
	17...	1002	--	--	--	--	--	--
	17...	1005	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
AUG 2012	20...	1125	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
	20...	1126	--	--	--	--	--	--
	20...	1130	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
	20...	1135	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
	20...	1136	--	--	--	--	--	--
	20...	1140	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22

380145097363604 23S 03W 24CCCC04 RRW-03 SOURCE WATER (LAT 38 01 45N LONG 097 36 36W)

Date	Time	1,4-Di-chloro-benzene water, ug/L (34571)	Tri-chloro-benzene water, ug/L (34551)	1,2-Di-chloro-benzene water, ug/L (34536)	1,3-Di-chloro-benzene water, ug/L (34566)	butadiene, water, ug/L (39702)	Hexa-chloro-diene, water, ug/L (34696)	Naphthalene, water, ug/L (34696)
JUL 2013	31...	1040	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
	31...	1041	--	--	--	--	--	--

380148097363801 23S 03W 23DDDD01 RR3-MN-1 (LAT 38 01 48N LONG 097 36 37W)

Date	Time	1,4-Di-chloro-benzene water, ug/L (34571)	Tri-chloro-benzene water, ug/L (34551)	1,2-Di-chloro-benzene water, ug/L (34536)	1,3-Di-chloro-benzene water, ug/L (34566)	butadiene, water, ug/L (39702)	Hexa-chloro-diene, water, ug/L (34696)	Naphthalene, water, ug/L (34696)
JUL 2010	28...	0940	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
	28...	0941	--	--	--	--	--	--
	28...	0945	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
AUG 2011	17...	0915	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
	17...	0916	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	1,4-Di-chloro-benzene water, ug/L (34571)	Tri-chloro-benzene water, ug/L (34551)	1,2-Di-chloro-benzene water, ug/L (34536)	1,3-Di-chloro-benzene water, ug/L (34566)	Hexa-chloro-butadiene, ug/L (39702)	Naphth-alene, ug/L (34696)
	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd	unfltrd

380148097363801 23S 03W 23DDDD01 RR3-MN-1 (LAT 38 01 48N LONG 097 36 37W)

AUG 2011	17...	0920	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
AUG 2012	20...	0910	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
	20...	0911	--	--	--	--	--	--
	20...	0915	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
AUG 2013	20...	1000	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
	20...	1001	--	--	--	--	--	--

380228097363801 23S 03W 23AADA01 RR2-MS (LAT 38 02 28N LONG 097 36 38W)

JUL 2010	27...	1235	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
	27...	1236	--	--	--	--	--	--
	27...	1240	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
AUG 2011	08...	1245	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
	08...	1246	--	--	--	--	--	--
	08...	1250	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
AUG 2012	13...	1130	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
	13...	1131	--	--	--	--	--	--
	13...	1135	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
AUG 2013	20...	1210	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
	20...	1211	--	--	--	--	--	--
JUL 2014	09...	0935	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
	09...	0936	--	--	--	--	--	--
	09...	0940	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
	09...	0941	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	1,4-Di-chloro-benzene water, ug/L (34571)	Tri-chloro-benzene water, ug/L (34551)	1,2-Di-chloro-benzene water, ug/L (34536)	1,3-Di-chloro-benzene water, ug/L (34566)	Hexa-chloro-butadiene, water, ug/L (39702)	Naphth-alene, water, ug/L (34696)
------	------	--	---	--	--	---	--

380235097364004 23S 03W 23AAAA04 RRW-02 SOURCE WATER (LAT 38 02 35N LONG 097 36 40W)

MAR 2012							
26...	0955	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
26...	0956	--	--	--	--	--	--
26...	1000	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
JUL 2013							
31...	1225	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
31...	1226	--	--	--	--	--	--

380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)

JUL 2010							
27...	0950	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
27...	0951	--	--	--	--	--	--
27...	0955	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
AUG 2011							
09...	1140	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
09...	1141	--	--	--	--	--	--
09...	1145	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
AUG 2012							
13...	1120	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
13...	1121	--	--	--	--	--	--
29...	0925	--	--	--	--	--	--
29...	0926	--	--	--	--	--	--

380236097364802 23S 03W 23AABB02 RR2-MW DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)

JUL 2010							
27...	1235	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
27...	1236	--	--	--	--	--	--
27...	1240	E0.03	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
AUG 2011							
09...	0935	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
09...	0936	--	--	--	--	--	--
09...	0937	--	--	--	--	--	--
09...	0940	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
AUG 2012							
13...	0905	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
13...	0906	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	1,4-Di-chloro-benzene water, ug/L (34571)	Tri-chloro-benzene water, ug/L (34551)	1,2-Di-chloro-benzene water, ug/L (34536)	1,3-Di-chloro-benzene water, ug/L (34566)	butadiene, water, ug/L (39702)	Hexa-chloro-diene, water, ug/L (34696)	Naphthalene, water, ug/L
------	------	--	---	--	--	---	---	--------------------------------

380236097364802 23S 03W 23AABB02 RR2-MW DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)

AUG 2012
 13... 0910 <0.22 <0.26 <0.2 <0.22 <0.24 <0.22

380241097363801 23S 03W 14DDDA01 RR2-MN (LAT 38 02 40N LONG 097 36 38W)

JUL 2010
 27... 0945 <0.1 <0.2 <0.1 <0.1 <0.2 <0.5
 27... 0946 -- -- -- -- -- --
 27... 0950 E0.02 <0.26 <0.2 <0.22 <0.24 <0.22
 27... 0955 <0.1 <0.2 <0.1 <0.1 <0.2 <0.5
 27... 0956 -- -- -- -- -- --
 27... 1000 <0.22 <0.26 <0.2 <0.22 <0.24 <0.22

AUG 2011
 08... 1030 <0.1 <0.2 <0.1 <0.1 <0.2 <0.5
 08... 1031 -- -- -- -- -- --
 08... 1035 <0.22 <0.26 <0.2 <0.22 <0.24 <0.22
 08... 1040 -- -- -- -- -- --
 08... 1041 -- -- -- -- -- --

AUG 2012
 13... 0925 <0.1 <0.2 <0.1 <0.1 <0.2 <0.5
 13... 0926 -- -- -- -- -- --
 13... 0930 <0.22 <0.26 <0.2 <0.22 <0.24 <0.22

AUG 2013
 20... 1000 <0.1 <0.2 <0.1 <0.1 <0.2 <0.5

20... 1001 -- -- -- -- -- --

380323097363801 23S 03W 14AAAA01 RR1-MS (LAT 38 03 23N LONG 097 36 38W)

JUL 2010
 26... 1205 <0.1 <0.2 <0.1 <0.1 <0.2 <0.5
 26... 1206 -- -- -- -- -- --
 26... 1210 <0.22 <0.26 <0.2 <0.22 <0.24 <0.22

AUG 2011
 02... 1120 <0.1 <0.2 <0.1 <0.1 <0.2 <0.5
 02... 1121 -- -- -- -- -- --
 02... 1125 <0.22 <0.26 <0.2 <0.22 <0.24 <0.22

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	1,4-Di-chloro-benzene water, ug/L (34571)	Tri-chloro-benzene water, ug/L (34551)	1,2-Di-chloro-benzene water, ug/L (34536)	1,3-Di-chloro-benzene water, ug/L (34566)	Hexa-chloro-butadiene, Naphth-diene, alene, water, ug/L (39702)	unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd unfltrd (34696)
------	------	---	--	---	---	--	--

380323097363801 23S 03W 14AAAA01 RR1-MS (LAT 38 03 23N LONG 097 36 38W)

AUG 2012							
15...	1130	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
15...	1131	--	--	--	--	--	--
15...	1132	--	--	--	--	--	--
15...	1135	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
SEP 2013							
05...	1155	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
05...	1156	--	--	--	--	--	--

380328097362802 23S 03W 12CCCD02 RR1-ME DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)

JUL 2010							
26...	1310	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
26...	1311	--	--	--	--	--	--
26...	1315	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
AUG 2011							
03...	1215	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
03...	1216	--	--	--	--	--	--
03...	1220	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
09...	1200	--	--	--	--	--	--
09...	1201	--	--	--	--	--	--
AUG 2012							
15...	1120	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
15...	1121	--	--	--	--	--	--
15...	1125	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22

380328097364602 23S 03W 14AABA02 RR1-MW DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 46W)

JUL 2010							
26...	1000	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
26...	1001	--	--	--	--	--	--
26...	1002	--	--	--	--	--	--
26...	1005	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
AUG 2011							
03...	1015	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
03...	1016	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	1,4-Di-chloro-benzene water, ug/L	Tri-chloro-benzene water, ug/L	1,2-Di-chloro-benzene water, ug/L	1,3-Di-chloro-benzene water, ug/L	Hexa-chloro-butadiene, ug/L	Naphth-alene, water, ug/L
	unfltrd	(34571)	(34551)	(34536)	(34566)	(39702)	(34696)

380328097364602 23S 03W 14AABA02 RR1-MW DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 46W)

AUG 2011							
03...	1020	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
08...	1420	--	--	--	--	--	--
AUG 2012							
15...	0915	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
15...	0916	--	--	--	--	--	--
15...	0920	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22

380329097363706 23S 03W 12CCCC06 RRW-01 SOURCE WATER (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)

MAR 2012							
02...	1010	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
02...	1011	--	--	--	--	--	--
02...	1015	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
02...	1020	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
02...	1021	--	--	--	--	--	--
02...	1025	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
AUG 2013							
13...	1010	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
13...	1011	--	--	--	--	--	--
DEC 2014							
02...	1100	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
02...	1101	--	--	--	--	--	--

380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)

JUL 2010							
26...	0950	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
26...	0951	--	--	--	--	--	--
26...	0955	E0.03	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
AUG 2011							
09...	1000	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
09...	1001	--	--	--	--	--	--
09...	1005	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22
AUG 2012							
15...	0920	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
15...	0921	--	--	--	--	--	--
15...	0925	<0.22	<0.26	<0.2	<0.22	<0.24	<0.22

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 4-06-15
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

		1,4-Di-chloro-benzene water, ug/L	Tri-chloro-benzene water, ug/L	1,2-Di-chloro-benzene water, ug/L	1,3-Di-chloro-benzene water, ug/L	Hexa-chloro-butadiene, ug/L	Naphth-alene, ug/L
Date	Time	unfltrd (34571)	unfltrd (34551)	unfltrd (34536)	unfltrd (34566)	unfltrd (39702)	unfltrd (34696)

380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)

SEP 2013							
05...	0955	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
05...	0956	--	--	--	--	--	--

JUL 2014							
21...	1040	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.5
21...	1041	--	--	--	--	--	--

Remark codes used in this table:

< -- less than
 E -- estimated